

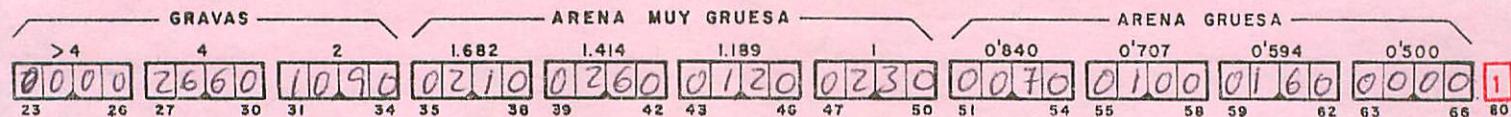
P/77

Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	1	1	3	J	B	M	A	0	0	7	1						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PLIOCEN TERCIARIO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	1	8	2						0								
19								28	29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

D 39

VALORACION

- BUENA _ B
 - PROBABLE _ P
 - DUDOSA _ D
- B 40

AMBIENTE FLUVIAL

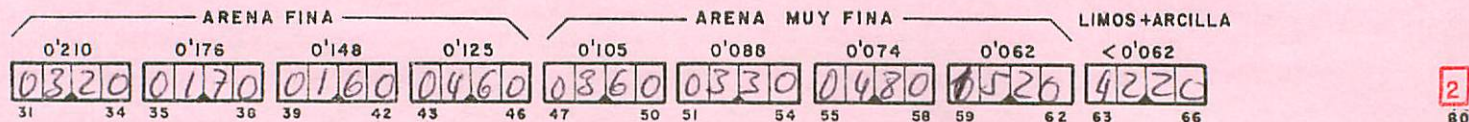
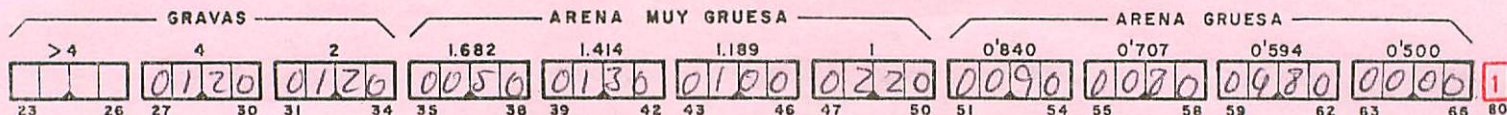
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	3	J	B	M	A	0	0	7	3						

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



EDAD PLIOCENIERNAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7		8							9								
19								28	29								38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

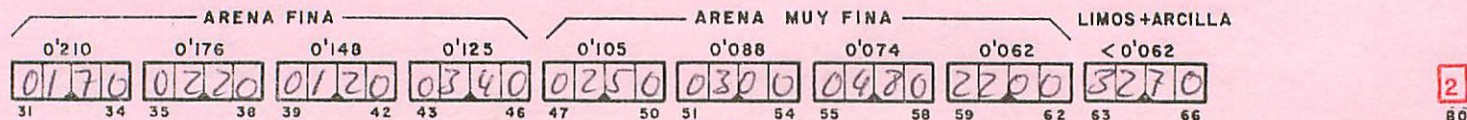
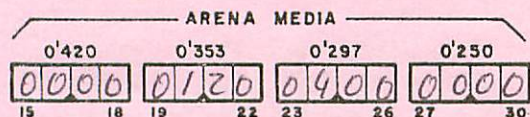
41	40
----	----

Nº HOJA EMR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	1	1	3	1	B	M	1	0	0	7	4						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD PLIOCENARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	8	2							0								
19							28	29									38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

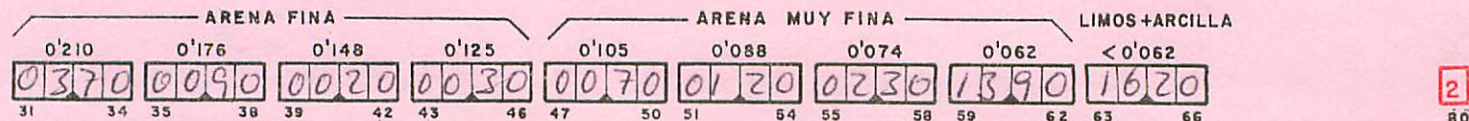
1	3
41	80

Nº HOJA EMP REC. Nº HUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	1	1	3	1	B	M	A	0	0	7	5						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22
----	----



EDAD PLIOCENUARIO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	6	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	B	2							0								
19								28	29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA 1
 EHR REC. Nº MUESTRA 111318MA0076
 PROFUNDIDAD (m) 14 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19 22

MAGNA

23	>4	27	4	31	2	34	1,682	35	1,414	42	1,189	47	1	50	0,840	54	0,707	58	0,594	62	0,500	66	1
GRAVAS																							
ARENA MUY GRUESA																							
ARENA GRUESA																							

15	0,420	19	0,353	22	0,297	23	0,250	30	0,176	34	0,148	38	0,125	42	0,105	46	0,088	50	0,074	54	0,062	58	<0,062
ARENA MEDIA																							

31	0,210	34	0,176	38	0,148	42	0,125	46	0,105	50	0,088	54	0,074	58	0,062	62	0,050	66	0,040	70	0,030	74	0,020	78	0,015	82	0,010	86	0,005
ARENA FINA																													
LIMOS+ARCILLA																													

80 2

EDAD FLUVCATE RYARIF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSSILES Y MICROFOSSILES B
 FOSSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA D
 MICROFOSSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E
 FOSSILES Y LITOLOGIA F
 FOSSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
 FOSSILES Y LITOLOGIA H
 FOSSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA I
 FOSSILES Y LITOLOGIA J
 FOSSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA K
 FOSSILES Y LITOLOGIA L

AMBIENTE FLUVID

OBSERVACIONES

INFORMACION

41 30 3

40 B

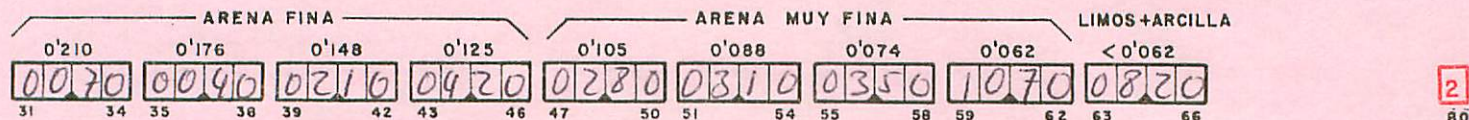
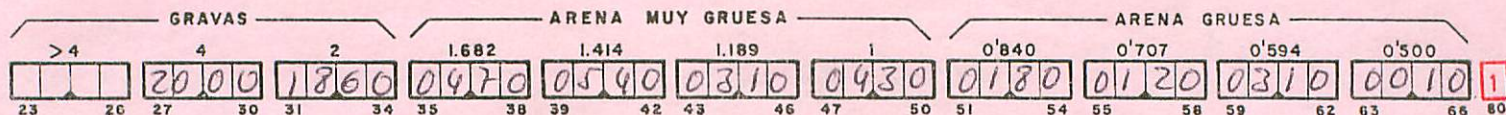
VALORACION BUENA PROBABLE DUDOSA

Nº HOJA EHR REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	1	3	1	2	1	B	M	A	0	0	7	7				

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	20	21	22
----	----	----	----



EDAD PLIOCENARIO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	8	2							0								
19							28		29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

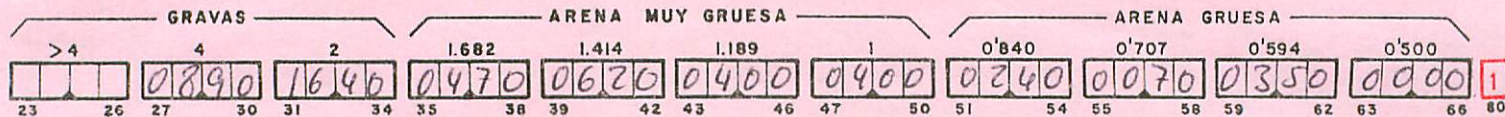
41	42	43	44	45

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m)

1	1	1	3	1	B	M	A	0	0	7	8						
1	5	7	9	14	15	18											

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19				22



EDAD PLIÓCUATERNARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T	B	R							Q								
19							28		29								38

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

39

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1	3
41	80

Nº HOJA 1
 EHR REC. Nº MUESTRA TA 111318MA0079
 PROFUNDIDAD (m.) 15 18

ANALISIS GRANULOMETRICOS

MAGNA 19 22

23	> 4	27	4	30	2	31	0,350	34	0,350	35	1,682	38	1,414	42	1,189	46	1	50	0,840	54	0,707	55	0,594	62	0,500	66	0,500
GRAVAS		ARENA MUY GRUESA				ARENA GRUESA																					

15	0,420	16	0,130	19	0,297	22	0,250	23	0,110	26	0,050	30	0,050
ARENA MEDIA													

31	0,210	34	0,176	35	0,148	38	0,125	39	0,088	42	0,074	43	0,062	46	0,062	47	0,062	50	0,062	51	0,062	54	0,062	55	0,062	58	0,062	62	0,062	66	0,062
ARENA FINA		ARENA MUY FINA										LIMOS+ARCILLA																			

80 2

EDAD PLIGUATER MARIP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

BUENA
 PROBABLE
 DUDOSA

FOSILES
 ESTRATIGRAFICA
 M
 LITOLOGIA

A
 B
 C
 D

FOSILES Y LITOLOGIA
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA

19 7 8 2
 29 5
 38

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

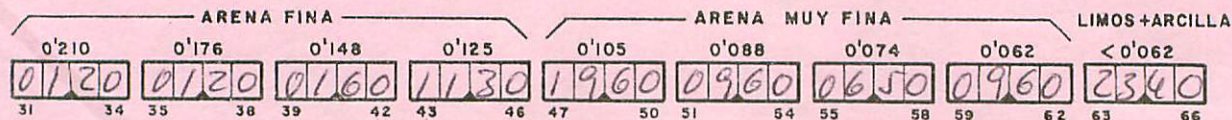
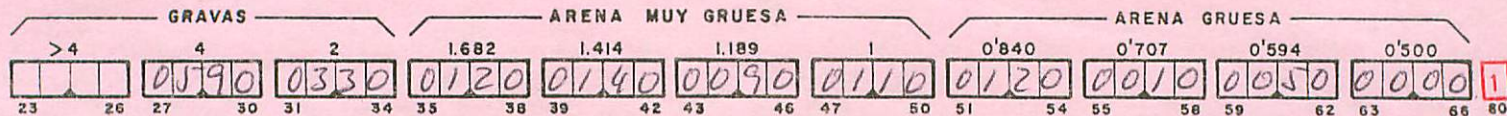
41 3

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA TA PROFUNDIDAD (m.)

1	1	3	I	B	M	A	0	0	8	0						
1	5	7	9	14	15	18										

ANALISIS GRANULOMETRICOS

19	22		



EDAD WATERHARUP

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19								28	29								38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

D 39

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 40

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES _____